

Elvucitabina



Clase de medicamento: Inhibidor de la transcriptasa inversa análogo de los nucleósidos

La elvucitabina es un tipo de medicamento llamado inhibidor de la transcriptasa inversa análogo de los nucleósidos (NRTI). Estos productos bloquean la transcriptasa inversa, una proteína que necesita el VIH para multiplicarse.

Formas de empleo para el tratamiento del VIH/SIDA

La elvucitabina es un medicamento en fase de investigación clínica, todavía no autorizado por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) para uso fuera de ensayos clínicos. Se estudia para el tratamiento de la infección por el VIH. Es similar a la lamivudina (Epivir), un medicamento contra ese virus autorizado por la FDA. La elvucitabina puede ser eficaz para tratar a los pacientes infectados con cepas del VIH resistentes a la lamivudina. También se estudia para el tratamiento de la infección por el virus de la hepatitis B.

No cura ni previene la infección por el VIH ni el SIDA ni reduce el riesgo de transmisión del virus a otras personas.

Presentación/Administración

La Elvucitabina se fabrica en forma de píldora y se toma por vía oral. Las dosis que se han estudiado incluyen 5 mg y 10 mg una vez al día, y 20 mg una vez cada dos días.

Contraindicaciones

Los pacientes deben informar al médico sobre cualquier problema de salud que tengan antes de tomar este medicamento.

Posibles efectos secundarios

Junto con sus efectos deseables, la elvucitabina puede causar algunos efectos adversos. Si bien no todos ellos se conocen, se han notificado casos graves de mielodipresión (disminución de la función de la médula ósea). La médula ósea fabrica nuevos glóbulos rojos; cuando disminuye su función, el paciente puede tener una menor concentración de glóbulos rojos (que transportan el oxígeno a otras células y los desechos de éstas) o glóbulos blancos (que combaten la infección). La mielodipresión causada por elvucitabina parece ser reversible; la producción de glóbulos rojos se normaliza una vez que el paciente deja de tomar elvucitabina. Se debe notificar al médico si tiene cualquiera de estos efectos secundarios.

Otros efectos secundarios comprenden cefalea leve y síntomas gastrointestinales, incluso malestar estomacal

y diarrea. Se debe avisar al médico si estos efectos secundarios continúan o son molestos.

Interacción con otros medicamentos y la comida

Es preciso avisar al médico sobre cualquier otro medicamento que tome el paciente, ya sea recetado, de venta libre o natural (a base de hierbas).

Ensayos clínicos que usan o han usado este medicamento

Para obtener información en español acerca de ensayos clínicos que estudian elvucitabina, visite el sitio web de AIDSinfo: <http://www.aidsinfo.nih.gov/ClinicalTrials> y haga clic en el enlace azul en español al inicio de la página. En la casilla de búsqueda, escriba elvucitabina. Esta búsqueda está limitada a ciertos ensayos clínicos patrocinados por el gobierno y traducidos al español.

Para hacer una búsqueda más completa de ensayos clínicos para el tratamiento del VIH/SIDA, visite el sitio web de [clinicaltrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov) en <http://www.clinicaltrials.gov> para utilizar una base de datos de ensayos clínicos en inglés. En la casilla de búsqueda, escriba Elvucitabine AND HIV infections.

Fabricantes

Elvucitabine
Achillion Pharmaceuticals
300 George Street
New Haven, CT 06511
(202) 624-7000

Para más información

Comuníquese con su médico o un especialista en información sobre salud de AIDSinfo:

- al teléfono: 1-800-448-0440 De lunes a viernes, de mediodía hasta las 5 p.m., hora del este
- al Live Help: http://aidsinfo.nih.gov/live_help De lunes a viernes, de mediodía hasta las 4 p.m., hora del este